

製品仕様書		承認	確認	作成
		小池 '24.05.02 俊輔	松川 '24.04.23 克巳	吉野 '24.04.23 勇士
型録番号	3125WJS	極配置		
製品名	引掛形防水フランジインレット(耐じん・防噴流形)			
定格	接地形 2P 15 A 250 V			
目次				
1. 適用範囲				2
2. 型録番号、品名及び定格				2
3. 電気用品安全法				2
4. 外観、構造、寸法、材料及び色相				2
4.1. 外観				2
4.2. 構造				2
4.3. 寸法				2
4.4. 材料				2
4.5. 色相				2
5. 性能				2
5.1. 電気的性能				2
5.1.1. 絶縁抵抗				2
5.1.2. 耐電圧				2
5.2. 機械的性能				2
5.2.1. ねじ端子部の接続部強度				2
5.2.2. 引張荷重				3
5.3. 耐熱				3
5.4. 外来固形物に対する保護				3
5.5. 水に対する保護				3
6. 端子部接続方法				3
6.1. 引締接続の場合				3
6.2. 圧着端子接続の場合				3
6.3. 適正締付トルク				3
7. 包装表示				3
8. 関連規格				3
9. 組立図面				4
作成年月日	'24年5月2日	改定年月日		

1. 適用範囲

この仕様書は、アメリカン電機株式会社に於いて製造、販売する 3125WJS 引掛形防水フランジインレット（耐じん・防噴流形）について規定する。

2. 型録番号、品名及び定格

型録番号 : 3125WJS

品名 : 引掛形防水フランジインレット（耐じん・防噴流形）

定格 : 接地形 2P 15 A 250 V (NEMA 規格準拠品)

3. 電気用品安全法

対象外。

4. 外観、構造、寸法、材料及び色相

4.1. 外観

機能上、並びに使用上有害な変形、キズ、ワレ、ヨゴレ、サビ等がないこと。

4.2. 構造

- (1) 構成部品全てによって形状が正しく組み立てられていること。
- (2) 通常の使用状態で、充電金属部に人が容易に触れる恐れがないこと。
- (3) 端子ねじの作用している山数は 2 山以上あること。
- (4) 端子部は引締接続、及び圧着端子接続ができること。

4.3. 寸法

寸法、形状は組立図面のとおりであること。

4.4. 材料

構成部品の材料は組立図面のとおりであること。

4.5. 色相

下記色相により、構成されている。

型録番号	ボディ A	ボディ B	プレート・平蓋
3125WJS	黒色	白色	ニッケルメッキ

5. 性能

5.1. 電気的性能

5.1.1. 絶縁抵抗

500 V の絶縁抵抗計で、極性が異なる充電金属部間、並びに各充電金属部と非充電金属部との間を測定した絶縁抵抗値は、100 MΩ 以上であること。

5.1.2. 耐電圧

5.1.1 項の試験部に 50 Hz、又は 60 Hz のほぼ正弦波に近い交流電圧 1500 V を 1 分間加圧したときこれに耐えること。

5.2. 機械的性能

5.2.1. ねじ端子部の接続部強度

(a) ねじ端子強度

(1) トルク強度

適用電線を引締、及び圧着端子で接続し、 $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$ のトルクを加えたとき、端子又は端子ねじの破損等の異常が生じないこと。

(2) 電線保持力

適用電線を引締接続し、端子ねじに $0.8 \text{ N}\cdot\text{m}$ のトルクを加えたのち、電線と器具との間に引張荷重 50 N を 1 分間加えた後、端子又は端子ねじに破損、電線の脱出等の異常が生じないこと。

5.2.2. 引張荷重

試験品に対応するコードコネクタボディを通常の使用状態に正しく組合せ、その間に 150 N の引張荷重を連続して 1 分間加えたとき、外郭の破損その他使用上有害な故障が生じないこと。

5.3. 耐熱

80°C の恒温槽内に入れ、7 時間経過ののち取り出し自然に室温まで冷却し点検したとき、軟化、変形、膨れその他使用上有害な異常が生じないこと。

5.4. 外来固体に対する保護

付属の平蓋、または適用防水丸蓋との組合せに於いて、JIS C 0920 で規定された第一特性数字 6 (耐じん形)の試験を行ったとき、じんあいの侵入がないこと。

5.5. 水に対する保護

付属の平蓋、または適用防水丸蓋との組合せに於いて、JIS C 0920 で規定された第二特性数字 5 (噴流)の試験を行ったとき、以下を満足すること。

(1) 充電部に浸水がないこと。

(2) 絶縁抵抗は $5 \text{ M}\Omega$ 以上であること。

(3) 耐電圧は 1500 V 、1 分間耐えること。

6. 端子部接続方法

6.1. 引締接続の場合

心線ストリップ長 : 14 mm

6.2. 圧着端子接続の場合

心線ストリップ長 : 6 mm

適用圧着工具 : JIS C 9711 又は圧着端子メーカー指定の圧着工具を使用すること。

適用圧着端子 : 組立図面のとおりであること。

6.3. 適正締付トルク

トルク : $1.2 \text{ N}\cdot\text{m}$

7. 包装表示

表示事項は、型録番号、品名、定格、数量及び社名等から構成している。

8. 関連規格

電気用品安全法

JIS C 8303 配線用差込接続器

JIS C 8306 配線器具の試験方法

JIS C 0920 電気機械器具の外郭による保護等級

NEMA WD-6 Wiring Devices - Dimensional Specifications

9. 組立図面

別紙による。

以上